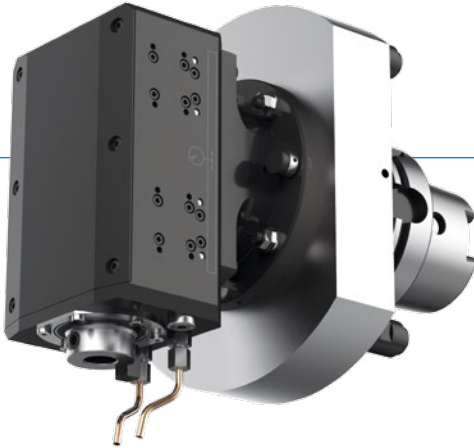


# STOSSEINHEITEN FÜR BEARBEITUNGSZENTREN

## BENZ LINA - RADIAL

### ▶ PRODUKT IN DER ÜBERSICHT



- ▶ max. Nutbreite 8-10 mm
- ▶ Übersetzung 1:1
- ▶ max. Vorschub pro Umdrehung 0,15 mm
- ▶ max. Drehzahl 1.200 min<sup>-1</sup>

### ▶ TYP

**FS FSS FSL**

### ▶ ANTRIEBSKEGEL



SK  
DIN 69871



MAS BT



CAT



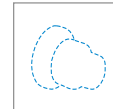
HSK  
DIN 69893



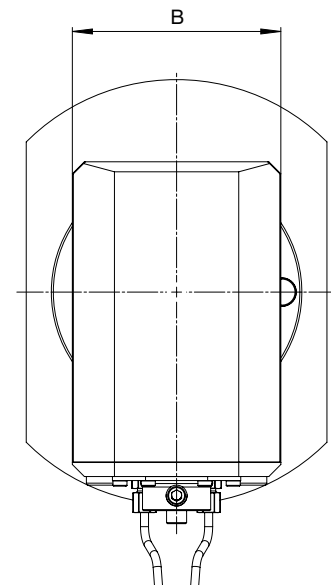
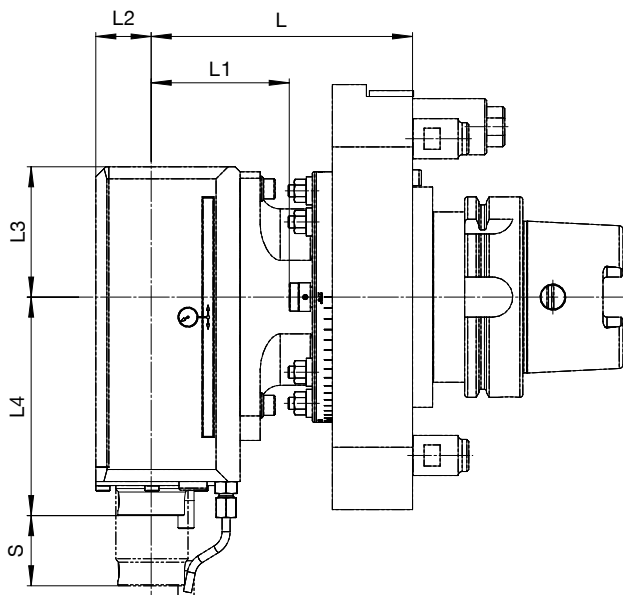
Coromant  
Capto®



KM™



Weitere



FS	
Nutzbarer Stoßhub	= 32 mm
Gesamthub	= 35 mm
Werkstofffestigkeit <sub>max</sub>	= 900 N / mm <sup>2</sup>
Hubzahl / Drehzahl <sub>max</sub>	= 1.000 min <sup>-1</sup>

► Technische Daten

L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	B [mm]	S [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]
68	28	65	109	104	32/35	130	18

FSS	
Nutzbarer Stoßhub	= 17 mm
Gesamthub	= 19 mm
Werkstofffestigkeit <sub>max</sub>	= 1.100 N / mm <sup>2</sup>
Hubzahl / Drehzahl <sub>max</sub>	= 1.200 min <sup>-1</sup>

► Technische Daten

L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	B [mm]	S [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]
68	28	65	109	104	17/19	130	18

FSL	
Nutzbarer Stoßhub	= 51 mm
Gesamthub	= 53 mm
Werkstofffestigkeit <sub>max</sub>	= 900 N / mm <sup>2</sup>
Hubzahl / Drehzahl <sub>max</sub>	= 750 min <sup>-1</sup>

► Technische Daten

L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	B [mm]	S [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]
73	32	85	135	129	51/53	135	23

